

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-244, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 18.64 cm, D.mediu = 36,6 cm, V.brut = 225 mc, V.net = 225 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=125; MO=100) , NrApv:1061 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
241	BR	1	53	8	1,76	1,76	B	374	BR	134	25	10	0,49	0,49	B
242	BR	2	36	8	0,81	0,81	B	375	BR	135	22	4	0,15	0,15	B
243	BR	3	30	8	0,57	0,57	B	376	BR	136	28	5	0,31	0,31	B
244	BR	4	61	8	2,34	2,34	B	377	BR	137	18	4	0,1	0,1	B
245	BR	5	29	8	0,53	0,53	B	378	BR	138	39	8	0,96	0,96	B
246	BR	6	25	8	0,39	0,39	B	379	BR	139	23	3	0,12	0,12	B
247	BR	7	19	10	0,28	0,28	B	380	BR	140	49	8	1,51	1,51	B
248	BR	8	25	8	0,39	0,39	B	381	BR	141	46	4	0,66	0,66	B
249	BR	9	20	10	0,31	0,31	B	382	BR	142	33	8	0,68	0,68	B
250	BR	10	34	8	0,73	0,73	B	383	BR	143	46	8	1,33	1,33	B
251	BR	11	36	8	0,81	0,81	B	384	BR	144	41	8	1,06	1,06	B
252	BR	12	40	8	1	1	B	385	BR	145	36	8	0,81	0,81	B
253	BR	13	48	4	0,72	0,72	B	386	BR	146	32	8	0,64	0,64	B
254	BR	14	54	8	1,83	1,83	B	387	BR	147	54	8	1,83	1,83	B
255	BR	15	61	8	2,34	2,34	B	388	BR	148	43	6	0,87	0,87	B
256	BR	16	41	9	1,19	1,19	B	389	MO	149	48	8	1,45	1,45	B
257	BR	17	29	4	0,26	0,26	B	390	MO	150	41	8	1,06	1,06	B
258	BR	18	25	4	0,2	0,2	B	391	MO	151	26	10	0,53	0,53	B
259	BR	19	48	10	1,81	1,81	B	392	MO	152	30	8	0,57	0,57	B
260	BR	20	46	8	1,33	1,33	B	393	MO	153	24	9	0,41	0,41	B
261	BR	21	28	8	0,49	0,49	B	394	MO	154	20	9	0,28	0,28	B
262	BR	22	39	8	0,96	0,96	B	395	MO	155	22	8	0,3	0,3	B
263	BR	23	33	8	0,68	0,68	B	396	MO	156	34	6	0,54	0,54	B
264	BR	24	22	9	0,34	0,34	B	397	MO	157	27	4	0,23	0,23	B
265	BR	25	37	8	0,86	0,86	B	398	MO	158	43	8	1,16	1,16	B
266	BR	26	26	10	0,53	0,53	B	399	MO	159	38	8	0,91	0,91	B
267	BR	27	21	5	0,17	0,17	B	400	MO	160	44	8	1,22	1,22	B
268	BR	28	32	3	0,24	0,24	B	401	MO	161	51	8	1,63	1,63	B
269	BR	29	22	3	0,11	0,11	B	402	MO	162	43	3	0,44	0,44	B
270	BR	30	44	8	1,22	1,22	B	403	MO	163	52	6	1,27	1,27	B
271	BR	31	48	8	1,45	1,45	B	404	MO	164	19	6	0,17	0,17	B
272	BR	32	35	8	0,77	0,77	B	405	MO	165	28	6	0,37	0,37	B
273	BR	33	26	4	0,21	0,21	B	406	MO	166	36	8	0,81	0,81	B
274	BR	34	44	8	1,22	1,22	B	407	MO	167	26	10	0,53	0,53	B
275	BR	35	34	4	0,36	0,36	B	408	MO	168	53	8	1,76	1,76	B
276	BR	36	41	8	1,06	1,06	B	409	MO	169	52	8	1,7	1,7	B
277	BR	37	49	8	1,51	1,51	B	410	MO	170	42	8	1,11	1,11	B
278	BR	38	53	6	1,32	1,32	B	411	MO	171	30	7	0,49	0,49	B
279	BR	39	44	8	1,22	1,22	B	412	MO	172	47	8	1,39	1,39	B
280	BR	40	37	8	0,86	0,86	B	413	MO	173	26	3	0,16	0,16	B
281	BR	41	28	10	0,62	0,62	B	414	MO	174	41	8	1,06	1,06	B
282	BR	42	46	8	1,33	1,33	B	415	MO	175	35	8	0,77	0,77	B
283	BR	43	40	8	1	1	B	416	MO	176	27	9	0,52	0,52	B
284	BR	44	34	8	0,73	0,73	B	417	MO	177	43	8	1,16	1,16	B
285	BR	45	28	6	0,37	0,37	B	418	MO	178	40	8	1	1	B
286	BR	46	48	8	1,45	1,45	B	419	MO	179	34	6	0,54	0,54	B
287	BR	47	45	8	1,27	1,27	B	420	MO	180	26	6	0,32	0,32	B
288	BR	48	41	8	1,06	1,06	B	421	MO	181	34	8	0,73	0,73	B
289	BR	49	34	9	0,82	0,82	B	422	MO	182	33	10	0,85	0,85	B
290	BR	50	39	8	0,96	0,96	B	423	MO	183	34	4	0,36	0,36	B
291	BR	51	39	8	0,96	0,96	B	424	MO	184	40	8	1	1	B
292	BR	52	28	8	0,49	0,49	B	425	MO	185	45	8	1,27	1,27	B
293	BR	53	22	9	0,34	0,34	B	426	MO	186	50	8	1,57	1,57	B
294	BR	54	54	8	1,83	1,83	B	427	MO	187	50	8	1,57	1,57	B
295	BR	55	47	5	0,87	0,87	B	428	MO	188	40	8	1	1	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-244, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 18.64 cm, D.mediu = 36,6 cm, V.brut = 225 mc, V.net = 225 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=125; MO=100) , NrApv:1061 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
296	BR	56	26	8	0,42	0,42	B	429	MO	189	28	8	0,49	0,49	B
297	BR	57	44	8	1,22	1,22	B	430	MO	190	19	4	0,11	0,11	B
298	BR	58	41	8	1,06	1,06	B	431	MO	191	64	4	1,29	1,29	B
299	BR	59	37	7	0,75	0,75	B	432	MO	192	60	8	2,26	2,26	B
300	BR	60	46	8	1,33	1,33	B	433	MO	193	34	6	0,54	0,54	B
301	BR	61	42	9	1,25	1,25	B	434	MO	194	29	6	0,4	0,4	B
302	BR	62	36	8	0,81	0,81	B	435	MO	195	45	8	1,27	1,27	B
303	BR	63	30	8	0,57	0,57	B	436	MO	196	42	8	1,11	1,11	B
304	BR	64	22	9	0,34	0,34	B	437	MO	197	35	8	0,77	0,77	B
305	BR	65	26	8	0,42	0,42	B	438	MO	198	25	10	0,49	0,49	B
306	BR	66	30	8	0,57	0,57	B	439	MO	199	28	8	0,49	0,49	B
307	BR	67	35	8	0,77	0,77	B	440	MO	200	23	7	0,29	0,29	B
308	BR	68	33	8	0,68	0,68	B	441	MO	201	35	8	0,77	0,77	B
309	BR	69	39	4	0,48	0,48	B	442	MO	202	39	8	0,96	0,96	B
310	BR	70	42	8	1,11	1,11	B	443	MO	203	48	8	1,45	1,45	B
311	BR	71	29	8	0,53	0,53	B	444	MO	204	54	10	2,29	2,29	B
312	BR	72	20	4	0,13	0,13	B	445	MO	205	36	8	0,81	0,81	B
313	BR	73	31	8	0,6	0,6	B	446	MO	206	29	5	0,33	0,33	B
314	BR	74	23	10	0,42	0,42	B	447	MO	207	34	3	0,27	0,27	B
315	BR	75	56	4	0,98	0,98	B	448	MO	208	31	10	0,75	0,75	B
316	BR	76	52	8	1,7	1,7	B	449	MO	209	44	8	1,22	1,22	B
317	BR	77	62	4	1,21	1,21	B	450	MO	210	38	8	0,91	0,91	B
318	BR	78	53	8	1,76	1,76	B	451	MO	211	40	8	1	1	B
319	BR	79	39	8	0,96	0,96	B	452	MO	212	35	5	0,48	0,48	B
320	BR	80	36	8	0,81	0,81	B	453	MO	213	50	4	0,78	0,78	B
321	BR	81	28	8	0,49	0,49	B	454	MO	214	47	8	1,39	1,39	B
322	BR	82	26	4	0,21	0,21	B	455	MO	215	41	8	1,06	1,06	B
323	BR	83	44	8	1,22	1,22	B	456	MO	216	34	8	0,73	0,73	B
324	BR	84	45	8	1,27	1,27	B	457	MO	217	30	9	0,64	0,64	B
325	BR	85	36	6	0,61	0,61	B	458	MO	218	24	7	0,32	0,32	B
326	BR	86	33	10	0,85	0,85	B	459	MO	219	22	8	0,3	0,3	B
327	BR	87	44	8	1,22	1,22	B	460	MO	220	24	6	0,27	0,27	B
328	BR	88	38	8	0,91	0,91	B	461	MO	221	28	4	0,25	0,25	B
329	BR	89	29	8	0,53	0,53	B	462	MO	222	26	8	0,42	0,42	B
330	BR	90	22	9	0,34	0,34	B	463	MO	223	41	8	1,06	1,06	B
331	BR	91	42	8	1,11	1,11	B	464	MO	224	36	8	0,81	0,81	B
332	BR	92	52	4	0,85	0,85	B	465	MO	225	45	8	1,27	1,27	B
333	BR	93	49	8	1,51	1,51	B	466	MO	226	50	8	1,57	1,57	B
334	BR	94	54	8	1,83	1,83	B	467	MO	227	30	8	0,57	0,57	B
335	BR	95	20	6	0,19	0,19	B	468	MO	228	26	8	0,42	0,42	B
336	BR	96	24	8	0,36	0,36	B	469	MO	229	33	8	0,68	0,68	B
337	BR	97	29	8	0,53	0,53	B	470	MO	230	28	8	0,49	0,49	B
338	BR	98	29	8	0,53	0,53	B	471	MO	231	22	8	0,3	0,3	B
339	BR	99	39	5	0,6	0,6	B	472	MO	232	20	6	0,19	0,19	B
340	BR	100	35	7	0,67	0,67	B	473	MO	233	44	8	1,22	1,22	B
341	BR	101	20	6	0,19	0,19	B	474	MO	234	36	8	0,81	0,81	B
342	BR	102	23	8	0,33	0,33	B	475	MO	235	28	8	0,49	0,49	B
343	BR	103	24	8	0,36	0,36	B	476	MO	236	38	11	1,25	1,25	B
344	BR	104	27	9	0,52	0,52	B	477	MO	237	41	8	1,06	1,06	B
345	BR	105	38	8	0,91	0,91	B	478	MO	238	42	8	1,11	1,11	B
346	BR	106	46	8	1,33	1,33	B	479	MO	239	53	8	1,76	1,76	B
347	BR	107	50	8	1,57	1,57	B	480	MO	240	46	8	1,33	1,33	B
348	BR	108	35	4	0,38	0,38	B	481	MO	241	40	8	1	1	B
349	BR	109	47	8	1,39	1,39	B	482	MO	242	30	4	0,28	0,28	B
350	BR	110	46	4	0,66	0,66	B	483	MO	243	48	8	1,45	1,45	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina

Ocolul Silvic Brodina
 Nr.Lot=SV-26-BD-244, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 18..64 cm, D.mediu = 36,6 cm, V.brut = 225 mc, V.net = 225 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=125; MO=100) , NrApv:1061 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)

Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
351	BR	111	19	7	0,2	0,2	B	484	MO	244	44	8	1,22	1,22	B
352	BR	112	28	4	0,25	0,25	B	485	MO	245	36	8	0,81	0,81	B
353	BR	113	21	8	0,28	0,28	B	486	MO	246	30	11	0,78	0,78	B
354	BR	114	35	6	0,58	0,58	B	487	MO	247	64	8	2,57	2,57	B
355	BR	115	21	3	0,1	0,1	B	488	MO	248	39	8	0,96	0,96	B
356	BR	116	50	8	1,57	1,57	B	489	MO	249	31	8	0,6	0,6	B
357	BR	117	41	8	1,06	1,06	B	490	MO	250	26	8	0,42	0,42	B
358	BR	118	23	8	0,33	0,33	B	491	MO	251	21	4	0,14	0,14	B
359	BR	119	33	8	0,68	0,68	B	492	MO	252	58	8	2,11	2,11	B
360	BR	120	26	8	0,42	0,42	B	493	MO	253	51	6	1,23	1,23	B
361	BR	121	57	8	2,04	2,04	B	494	MO	254	40	8	1	1	B
362	BR	122	50	8	1,57	1,57	B	495	MO	255	34	8	0,73	0,73	B
363	BR	123	43	6	0,87	0,87	B	496	MO	256	26	8	0,42	0,42	B
364	BR	124	51	8	1,63	1,63	B	497	MO	257	52	8	1,7	1,7	B
365	BR	125	44	8	1,22	1,22	B	498	MO	258	46	8	1,33	1,33	B
366	BR	126	36	8	0,81	0,81	B	499	MO	259	34	11	1	1	B
367	BR	127	24	6	0,27	0,27	B	500	MO	260	20	8	0,25	0,25	B
368	BR	128	34	4	0,36	0,36	B	501	MO	261	19	6	0,17	0,17	B
369	BR	129	52	8	1,7	1,7	B	502	MO	262	39	8	0,96	0,96	B
370	BR	130	47	8	1,39	1,39	B	503	MO	263	34	8	0,73	0,73	B
371	BR	131	43	7	1,02	1,02	B	504	MO	264	29	8	0,53	0,53	B
372	BR	132	32	8	0,64	0,64	B	505	MO	265	18	4	0,1	0,1	B
373	BR	133	37	8	0,86	0,86	B								